

# FUENTES DE AGUA PARA BOTELLÓN

**FAB-1-C  
PARA BOTELLÓN**



**FAB-1-S  
PARA BOTELLÓN  
MOD. SOBREMESA  
INOX  
SÓLO LATERAL**



**FAB-1-IL  
PARA BOTELLÓN  
INOX  
SÓLO LATERAL**

**FAB-1-SE  
BOTELLÓN CON  
SENSOR DE  
APROXIMACIÓN  
PARA LLENADO.  
CARROCERÍA  
TOTAL EN NEGRO**

Todos los modelos con botellón suministran agua fría y caliente.

LOS MODELOS FAB-1-C, FAB-1-S y FAB-1 Inox son para botellón estándar de 20 litros.



BP BOTELLÓN

MODELO		EUROS
FAB-1 IL INOX	SÓLO LATERAL - BOTELLÓN	300
FAB-1-C	PARA BOTELLÓN	265
FAB-1-S-INOX	BOTELLÓN DE SOBREMESA	225
FAB-1-SE	BOTELLÓN CON SENSOR DE APROXIMACIÓN PARA LLENADO	370
BP	BOTELLÓN DE 18,9 LITROS EN MATERIAL PLÁSTICO (POLICARB)	49
PORTAVASOS	DISTRIBUIDOR DE VASOS COMPLETO	20

MODELO	DIMENSIONES (mm)			PESO (Kg)	PRODUCCIÓN (l/h)	POTENCIA (w)	VOLTAJE	CONDENSACIÓN
	Ancho	Fondo	Alto					
FAB-1-L INOX	310	310	970	20	10	100	220-240V	Estática
FAB-1-C	310	310	960	19	10	100	220-240V	Estática
FAB-1-S	310	310	540	17	5	100	220-240V	Estática

**NOTA: SE SIRVEN SIN BOTELLÓN**

## CARACTERÍSTICAS:

- Gran robustez y elevadas prestaciones.
- El sistema de refrigeración directo garantiza la máxima higiene para fábricas, oficinas, comunidades y lugares públicos.
- El serpentín en acero inoxidable está en conexión directa con el suministro de agua, eliminando la exigencia de limpieza y sanificaciones periódicas.
- El evaporador exterior evita eventuales pérdidas de gas por la polución del agua.
- Fuentes con dos temperaturas.
- Todos los modelos con botellón suministran agua fría y caliente.
- Sistema de seguridad para niños en el grifo de agua caliente: para verter el agua en el vaso hay que hacer un doble movimiento.
- Capacidad depósito agua caliente 1,3 litros.
- Potencia para calentar agua 500 w.
- Capacidad calentamiento a <90° 5 L/hora.
- Temperatura agua caliente 85-98°.
- Termostato regulable y de seguridad.